# Sanken ELECTRIC COMPANY, LTD.

製品仕様	書 SPECIFICATIONS	·
<u>名称</u> DEVIC	E TYPE NAME	
	L型シリコンパワートランジスタ MP1 N MOLD TYPE SILICON POWER TRAN	
1. 適用範 Scope	<b>扭</b>	
	の規格は、樹脂封止型シリコンパワー he present specifications shall apply to Sanl	- トランジスタMP1620 について適用する。 ken silicon power transistor type MP1620.
2. 外観· Appeara	構造 nce and outline drawings	
2-1 外 A	観 ppearance	
	本体は、汚れ、サビ、キズ等なく美 The body shall be clean and shall not bea	
	形と寸法 utline drawings	
	図1のとおりとする。 Refer to Fig.1.	
2-3 標 M	示 arking	
	-	易に消えぬよう白色で捺印すること。 e clearly marked in white.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
作成日: DATE of PROCESSIN		 半導体本部技術統括部 応用技術二部TR・MOSグルース
作成: <u>PREPARED BY</u> 審査:	r. NISHIO V. Rishio Nov. 1, R. Hurebayashi	
CHECKED BY	A. KUREBAYASHI Nov. // K. ARAI Y. AMAN MOV //	18 / 98 仕様書番号 SPECIFICATION NUMBER 1
承認: APPROVED BY	1. ARAI Y. Arai nov 11	SSE-21316 61036

J

#### SanKen SANKEN ELECTRIC COMPANY, LTD.

3. 定格 Ratings

3-1 絶対最大定格(周囲温度 25℃) Absolute Maximum Ratings (Ta=25℃)

項 目 Characteristic	記 号 Symbol	定 格 Rating	単 位 Unit
コレクタ・ベース 電圧 Collector-Base Voltage	V <sub>CBO</sub>	-160	v
コレクタ・エミッタ電圧 Collector-Emitter Voltage	V <sub>CEO</sub>	-150	v
エミッタ・ベース電圧 Emitter-Base Voltage	V <sub>EBO</sub>	- 5	v
コレクタ電流 Collector Current	I <sub>C</sub>	- 1 0	A
ベーフス電流 Base Current	I <sub>B</sub>	- 1	A
許容損失 Collector Power Dissipation	Р <sub>С</sub>	150 (Tc=25°C)	w
接合部温度 Junction Temperature	Тј	150	С
保存温度 Storage Temperature	T stg	- 5 5 ~ + 1 5 0	с

### 3-2 電気的特性(周囲温度 25℃) Electrical Characteristics (Ta=25°C)

Licentear Characteristics (18-2	- )					
項目	記号	条件	規	格	Limits	単位
Characteristic	Symbol	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	Unit
最大コレクタ遮断電流 Collector Cut-off Current	I <sub>СВО</sub>	V <sub>CB</sub> =-160 V, I <sub>E</sub> = 0 A			-100	μA
最大エミッタ遮断電流 Emitter Cut-off Current	I <sub>EBO</sub>	$V_{EB} = -5 \text{ V}, I_{C} = 0 \text{ A}$			-100	μA
コレクタ・エミッタ電圧 Collector-Emitter Voltage	V <sub>CEO</sub>	I <sub>C</sub> = -30 mA	-150			v
直流電流增幅率 DC Current Transfer Ratio	h <sub>FE</sub> *	$V_{CE}$ = -4V, $I_{C}$ = -7 A	5000		30000	
コレクタ・エミッタ飽和電圧 Collector-Emitter Saturation Voltage	V <sub>CE(sat)</sub>	$I_{C}$ = -7 A, $I_{B}$ = -7mA			-2.5	v
ベース・エミッタ飽和電圧 Base-Emitter Saturation Voltage	V <sub>BE(sat)</sub>	I <sub>C</sub> = -7 A, I <sub>B</sub> = -7mA			-3.0	V
遮断周波数 Cut-off Frequency	f <sub>T</sub>	$V_{CE}$ =-12 V, $I_{E}$ = 2A		50		MHz
コ レ ク タ 接 合 容 量 Output Capacitance	C <sub>ob</sub>	$V_{CB}$ =-10 V, $I_{E}$ = 0 A, f=1 MHz		230		pF

\*  $h_{FE} \stackrel{>}{_{rank}} \stackrel{>}{_{rank}} \stackrel{>}{_{rank}} : 5000 \sim 12000(O), 6500 \sim 20000(P), 15000 \sim 30000(Y)$ 

SSE-21316

2/7





### **SANKEN ELECTRIC COMPANY, LTD.**



## Sanken SANKEN ELECTRIC COMPANY, LTD.



### **DKEN** SANKEN ELECTRIC COMPANY, LTD.

(4) 放熱板の取り付け方法について Mounting Method of Heatsink

### ▶ ねじの締め付けトルクについて

Torque when Tightening Screws Mounting

締め付けトルクが小さいと熱抵抗が大きくなり、放熱効果が減少します。締め付けトルクが 大き過ぎると、ねじをねじ切ったり、放熱板を変形させたり、また製品フレームに歪み が生じ、損傷することがありますので、製品の形状により、 Table 1 の締め付けトルク を推奨いたします。

Thermal resistance increases when tightening torque is small, and radiation effects are decreased. When the torque is too high, the screw can cut, the heatsink can be deformed, and/or distortion can arise in the product's frame. To avoid these problems, Table 1. show the recommended tightening torques for each product type.

Package	Screw Tightening Torques		
MT25 FM20 (TO-220 & Full Mold)	0.490 to 0.686 N • m (5 to 7 kgf • cm)		
MT100 FM100 (TO-3P & Full Mold)	0.686 to 0.822 N • m (7 to 9 kgf • cm)		
MT200 (TO-3P Wide 2Screw Type)	0.686 to 0.822 N • m (7 to 9 kgf • cm)		
2GR (5Pin SIP)	0.686 to 0.822 N • m (7 to 9 kgf • cm)		
SLA (10Pin SIP)	0.588 to 0.784 N • m (6 to 8 kgf • cm)		

Table 1	. Screw	Tightening	Torques
---------	---------	------------	---------

▶ 放熱板の穴径:4mm∳以下

Diameter of hole of heatsink : Less than 4mm¢

穴径部のプレス抜き型のダレなどは、締め付け時に樹脂部のクラックの原因とも なるので、注意すること。

As the slack of press mold for making the hole will be the cause of resin crack at the mounting, please pay special attention for that.

#### (5) 半田付け温度について

Soldering Temperature

●半田付けの際は、下記条件以内で出来るだけ短時間に作業をするよう、ご配慮ください。 When soldering the products, please be sure to minimize the working time, within the following conditions.

● 260℃ 10 sec. (リフロー又はフローソルダリング)

Reflow or flow soldering

● 350℃ 3 sec. (半田ごて)

Soldering iron

(at a distance of 1.5mm from the main body of Power Transistors)

SSE-21316

6/7

## Sanken SANKEN ELECTRIC COMPANY, LTD.

(6) その他 Others

●本書に記載されている動作例及び回路例は、使用上の参考として示したもので、これらに起因する当社もしくは第三者の工業所有権、知的所有権、その他の権利の侵害問題について当社は一切責任を負いません。

Application and operation examples described in this document are quoted for the sole purpose of reference for the use of the products herein and Sanken can assume no responsibility for any infringement of industrial property rights, intellectual property rights or any other rights of Sanken or any third party which may result from its use.

▶本書に記載されている製品をご使用の場合は、これらの製品と目的物との組み合わせについて 使用者の責任に於いて検討・判断を行って下さい。

When using the products herein, the applicability and suitability of such products for the intended purpose object shall be reviewed at the users responsibility.

当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品では、ある確率での欠陥、故障の 発生は避けられません。部品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害を 発生させないよう、使用者の責任に於いて、装置やシステム上で十分な安全設計及び確認を 行って下さい。

Although Sanken undertakes to enhance the quality and reliability of its products, the occurrence of failure and defect of semiconductor products at a certain rate is inevitable.

Users of Sanken products are requested to take, at their own risk, preventative measures including safety design of the equipment or systems against any possible injury, death, fires or damages to the society due to device failure or malfunction.

▶本書に記載されている製品は、一般電子機器(家電製品、事務機器、通信端末機器、計測機器 など)に使用されることを意図しております。ご使用の際は、納入仕様書に署名又は押印の上 ご返却をお願い致します。

高い信頼性が要求される装置(輸送機器とその制御装置、交通信号制御装置、防災・防犯装置、 各種安全装置など)への使用をど検討の際には、必ず当社販売窓口へど相談及び納入仕様書に 署名又は押印の上、ご返却をお願い致します。

極めて高い信頼性が要求される装置(航空宇宙機器、原子力制御、生命維持のための医療機器 など)には当社の文書による合意がない限り使用しないで下さい。

Sanken products listed in this document are designed and intended for the use as components in general purpose electronic equipment or apparatus (home appliances, office equipment, telecommunication equipment, measuring equipment, etc.). Please return to us this document with your signature(s) or seal(s) prior to the use of the products herein.

When considering the use of Sanken products in the applications where higher reliability is required (transportation equipment, and its control systems, traffic signal control systems or equipment, fire/crime alarm systems, various safety devices, etc.), please contact your nearest Sanken sales representative to discuss, and then return to us this document with your signature(s) or seal(s) prior to the use of the products herein.

The use of Sanken products without the written consent of Sanken in the applications where extremely high reliability is required (aerospace equipment, nuclear power control systems, life support systems, etc.) is strictly prohibited.

本書に記載された製品は耐放射線設計をしておりません。

Anti radioactive ray design is not considered for the products listed herein.

7/7